

Cancela Electromecânica

As Cancelas Electromecânicas são cancelas de amortecedores de giro que têm uma solução integrada de sinalética e controlo.

O mecanismo amortecedor de giro dá estabilidade do movimento de retorno e tem um efeito suave para garantir uma passagem confortável para pessoas com necessidades especiais de mobilidade.



As Cancelas Mecânica têm inúmeras aplicações, podendo ser aplicadas em supermercados ou recintos desportivos como piscinas, ginásios ou gimnodesportivos.

São também indicadas para controlo de fluxos: a utilização de múltiplas cancelas individuais ou em par, permite orientar o fluxo de pessoas num ou em ambos os sentidos, sendo esta aplicação muito frequente em museus e aeroportos.

No topo da cancela pode ser integrado um indicador matricial bicolor com sinais como setas verdes (passagem permitida) e cruces vermelhas (passagem proibida), que dá ao utilizador uma melhor percepção do sentido de circulação da cancela.

As Cancelas Electromecânicas podem ser integradas com Colunas e Corrimões Acronym, estes produtos seguem a mesma linha de Design e são facilmente integrados em qualquer tipo de espaço e arquitectura.

PREFÁCIO

As Cancelas Electromecânicas são cancelas que têm um mecanismo amortecedor de giro e uma solução integrada de sinalética e controlo.

Têm um interior em aço e uma superfície exterior em alumínio. Esta é uma solução de elevada robustez e aspecto visual moderno e atraente, sendo assim facilmente integrada em qualquer tipo de espaço e arquitectura.

Em conjunto com Colunas e Corrimões Acronym, é a solução ideal para controlo de acesso e definição de espaços. Têm por isso uma forte aplicação em museus, aeroportos, supermercados ou recintos desportivos como piscinas, ginásios ou gimnodesportivos.

APLICAÇÕES

Controlo de acessos
Piscinas
Lojas e comércio
Ginásios
Museus
Aeroportos
Recintos desportivos

Características

- Modo de funcionamento configurável
- Exterior em alumínio e interior em aço
- Porta USB para configurações
- Alimentação a 16V
- Fácil instalação
- Design atractivo e elegante
- Disponível em CW e CCW (Abertura para a direita ou para a esquerda)
- Display bicolor matricial
- Sinalizador bicolor de pé
- Sinalizador bicolor no braço (modelo de baixo fluxo)

- Painel formado por um acrílico de 6 mm de espessura
- Entrada de alimentação 16V DC (fonte de alimentação fornecida com o equipamento)
- Peso: 10.5 kg
- Altura: 950 mm
- Diâmetro: 100mm